

भारत का सञ्चयन The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 270]

नई दिल्ली, सोमवार, जून 28, 1982/आषाढ 7, 1904

No. 270]

NEW DELHI, MONDAY, JUNE 28, 1982/ASADHA 7, 1904

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह मूल संकलन के रूप में
रखा जा सके

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate
compilation

पेट्रोलियम, रसायन और उर्वरक मंत्रालय

(रसायन और उर्वरक विभाग)

विकास आयुक्त (जीववि) का कार्यालय

आदेश

नई दिल्ली, 21 जून, 1982

कां०आ० 459(अ) :—केन्द्रीय सरकार, जीववि (कीमत नियंत्रण) आदेश, 1979 के पैरा 13 के उपपैरा (6) के खंड (क) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, भारत सरकार के पेट्रोलियम, रसायन और उर्वरक मंत्रालय (रसायन और उर्वरक विभाग) के आदेश सं० कां०आ० 666(अ) तारीख 24 अगस्त, 1981 का निम्नलिखित संशोधन करती है, अर्थात्:—

उक्त आदेश 1 से उपाखंड सारणी में क्रम सं० 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 23, 24, 25, 26, 28, 29 और 30 उनसे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर निम्नलिखित क्रम सं० और उनसे संबंधित प्रविष्टियां रखी जाएंगी, अर्थात्:—

8 पैरासिटामॉल	500 कि०ग्रा०	10 की स्ट्रिप/बोतल	1.82
	टिकिया		
10 हैलीमेन	100 प्रतिशत	250 मि०ली०	225.58
	डब्ल्यू०बी०		
12 पेट्रोलियम जी	2 लाख यूनिट/बोज	51 ग्राम बोतल	8.18
पेट्रोलियम सीरम		(12 बोज)	

13 पेट्रोलियम जी	8 लाख यूनिट/	4 की स्ट्रिप/	5.70
पेट्रोलियम टिकिया	टिकिया	बोतल	
14 पेट्रोलियम जी	4 लाख यूनिट/	6 की स्ट्रिप/	4.52
पेट्रोलियम टिकिया	टिकिया	बोतल	
15 पेट्रोलियम जी	2 लाख यूनिट/	6 की स्ट्रिप/	2.54
पेट्रोलियम टिकिया	टिकिया	बोतल	
16 डब्ल्यू०बी०	50 मि०ग्रा०/	10 मि०ली०	11.76
इंजिन	मि०ली०	शीशी	
17 "	100 मि०ग्रा०/	5 मि०ली०	4.44
	मि०ली०	शीशी	
18 "	50 मि०ग्रा०/	2 मि०ली०	2.92
	मि०ली०	एंप्यूल	
20 विटामिन "सी"	200 मि०ग्रा०/	100 की बोतल	15.52
टिकिया	टिकिया		
23 "	100 मि०ग्रा०/	1000 की बोतल	57.02
	टिकिया		
24 "	500 मि०ग्रा०/	10 की स्ट्रिप/	2.70
	टिकिया	बोतल	
25 "	100 मि०ग्रा०/	50 एंप्यूल/	44.54
	2 मि०लि०	2 मि०ली०	

1	2	3	4
26	विटामिन "सी" टिफिया	500 मि.ग्रा./ 5 मि.ली.	25 एम्पूल × 5 मिली.
28	एमेटाइन इंजेक्शन	30 मि.ग्रा./ मि.ली.	10 एम्पूल का बाक्स × 1 मिली.
29	"	30 मि.ग्रा./ मि.ली.	100 एम्पूल का बाक्स × 1 मिली.
30	"	60 मि.ग्रा./ मि.ली.	10 एम्पूल का बाक्स × 1 मिली.

[सं. 9 (12)/81-डी II]

भार. एन. दास, उप सचिव

**MINISTRY OF PETROLEUM, CHEMICALS AND
FERTILIZERS**

(Department of Chemicals and Fertilizers)

Office of the Development Commissioner (Drugs)

ORDER

New Delhi, the 21st June, 1982

S.O. 459(E).—In exercise of the powers conferred by clause (a) of sub-paragraph (6) of paragraph 13 of the Drugs (Prices Control) Order, 1979, the Central Government hereby makes the following amendments in the Order of the Government of India in the Ministry of Petroleum, Chemicals and Fertilizers (Department of Chemicals and Fertilizers) No. S.O. 666(E), dated the 24th August, 1981, namely:—

In the Table annexed to the said Order, for Serial Numbers 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 23, 24, 25, 26, 28, 29 and 30 and the entries relating thereto, the following serial numbers shall respectively be substituted, namely :—

1	2	3	4
8.	Paracetamol Tablets	500mg/tab- let	10's strip/bottle 1,82
10.	Halothane	100% w.v.	250 ml 255, 58
12.	Penicillin G Potassium Syrup	2 lac units dose	51 gm. bottle (12 doses) 8, 18
13.	Penicillin G Potassium Tablets	8 lac unit/ tablet	4's ttrip/bottle 5,70
14.	Penicillin G Potassium Tablets	4 lac unit/ tablet	6's strip/bottle 4, 52
15.	Penicillin G Potassium Tablets	2 lac unit/ tablet	6's strip/bottle 2, 54
16.	Doxycycline G Injection	50mg/ml	10 ml vial 11, 76
17.	Doxycycline Injection	100mg/ml	5 ml vial 4, 44
18.	Doxycycline Injection	50mg/ml	2 ml Ampoul 2, 92
20.	Vitamin 'C' Tablets	200mg/tab- let	100's bottle 15, 52
23.	Vitamin 'C' Tablets	100mg/tab- let	1000's bottle 57, 02
24.	Vitamin 'C' Tablets	500mg/tab- let	10's strip/bottle 2, 70
25.	Vitamin 'C' Injection	100mg/2ml	50 amps. × 2ml 44, 54
26.	Vitamin 'C' Injection	500mg/ 5ml	25 amps × 5ml 31, 14
28.	Emitine Injection	30mg/ml	Box of 10 amp. x 1 ml 13, 66
29.	Emitine Injection	30mg/ml	Box of 100 amp. × 1ml 135, 50
30.	Emitine Injection	60mg/ml	Box of 10 amp × 1 ml 20, 62

[No 9 (12)/81-D-II]

R. N. DASS, Dy Secy.